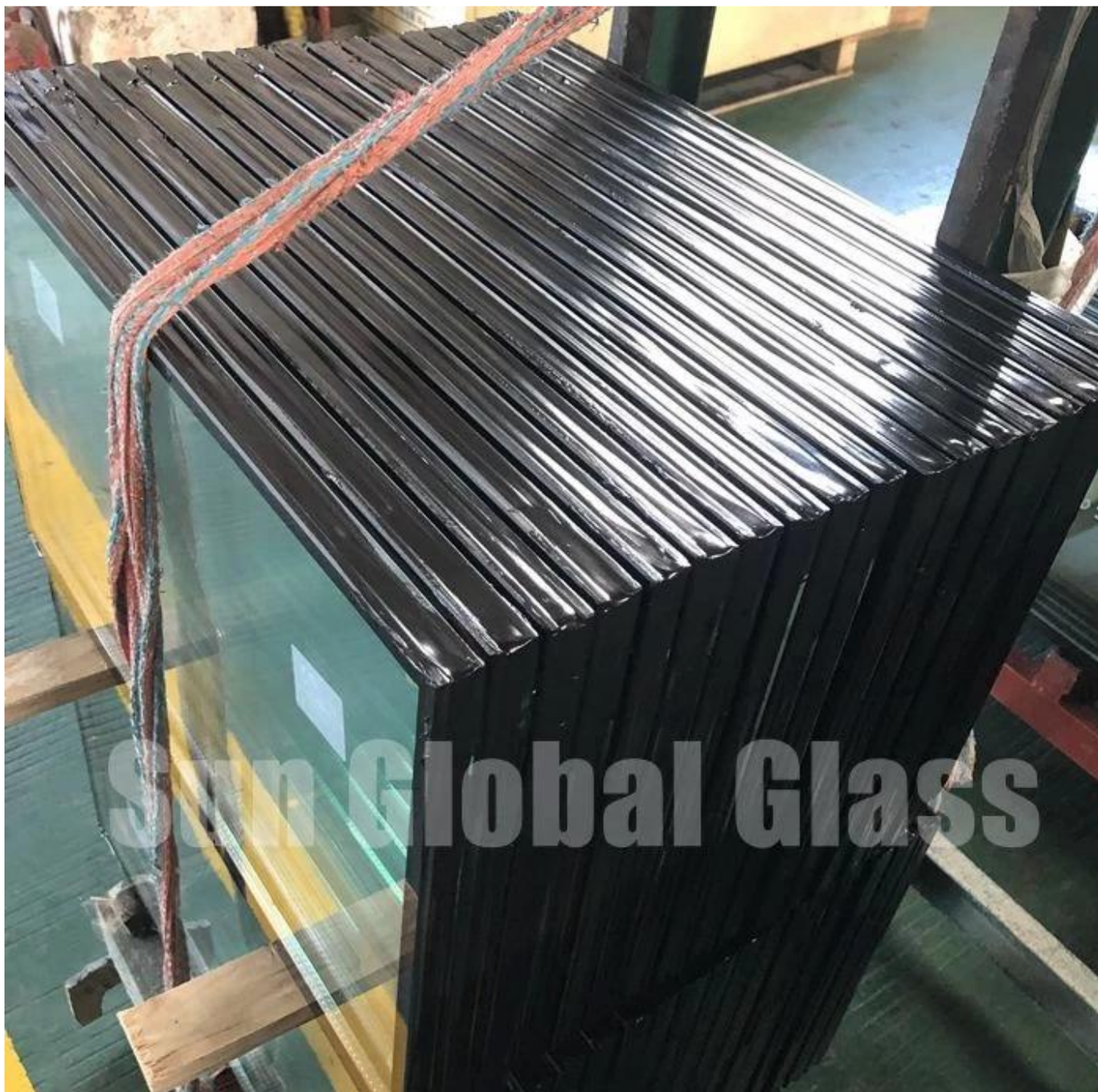


## 6 mm clair low-E + 16 mm entretoise d'argon + 6 mm clair verre à double vitrage - meilleure usine et fabricant de verre de toit en Chine

28 mm dgu lanterne de toit en verre est à utiliser 28 mm [verre isolant](#) pour ce type de verre. Le toit en verre est un moyen super efficace de tirer plus de l'ig ht dans votre maison, adapté à la protection solaire toute l'année et à la protection contre les intempéries et c'est un moyen populaire d'introduire l'ig ht dans les zones centrales d'un bâtiment.





### **Spécification:**

Type de verre: verre trempé, verre feuilleté, verre isolé, verre DGU avec esg vsg etc.

Épaisseur: 5 mm + 5 mm, 6 mm + 6 mm, 8 mm + 8 mm 10 mm + 10 mm, 12 mm + 12 mm, etc.

Taille: taille personnalisée basée sur le dessin du client



## **Types d'utilisation du verre pour le toit:**

### Verre trempé

Pour l'utilisation du verre pour le toit, le verre de sécurité doit être trempé, si les gens marchent dessus, il sert également de sol, solide et résistant à la rupture.

### Verre feuilleté

le verre feuilleté est utilisé par mesure de sécurité, mais il implique spécifiquement plusieurs couches de verre prises en sandwich par un film PVB. Si la vitre se casse, le verre resterait en un seul morceau et se maintiendrait ensemble, plutôt que de se briser.

### Verre isolant

Le verre isolé ou le verre isolé avec feuilleté des ig n, peut améliorer le climat intérieur de l'espace avec des économies d'énergie et un effet d'isolation acoustique.



### **Fonctionnalités:**

1. La lanterne de toit en verre à double vitrage de 28 mm peut résister au vent et à la neige.
2. La lanterne de toit en verre à double vitrage de 28 mm réduit les pertes de chaleur dans le cadre.
3. Les lanternes de toit en verre à double vitrage de 28 mm ont une nature l'ig ht, fournissent suffisamment de nature l'ig ht pour un espace.
4. Les lanternes de toit en verre à double vitrage de 28 mm utilisent une unité de verre à double vitrage, peuvent avoir de bonnes performances et avoir un bon effet d'économie d'énergie.
5. La lanterne de toit en verre à double vitrage de 28 mm a de bonnes caractéristiques d'effet d'isolation acoustique.



## Contrôle de qualité:

Tous nos verres sont produits sous le système de qualité ISO9001. Nos vitres de toit passent sous les normes nationales et internationales:

1. Les unités en verre à double vitrage de 28 mm pour lanterne de toit répondent à la certification obligatoire de verre de sécurité chinois (CCC).
2. Les unités en verre à double vitrage de 28 mm pour lanterne de toit répondent aux normes GB9962 et GB15763.2 en verre de construction de Chine.
3. Les unités en verre à double vitrage de 28 mm pour lanterne de toit répondent au certificat européen de

qualité CE EN14449.

4. Les unités en verre à double vitrage de 28 mm pour lanterne de toit répondent au certificat de qualité américain SGCC ANSI Z97.

